



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES

## Orden de Publicación

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2021

**(12) Datos del Modelo Industrial:**

(21) Solicitud N°: 2105440 (22) Fecha Solicitud: 22/01/2021 Hora: 12:40:40

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A CARGADOR

(51) Clase: 13 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: APPLE INC.

Domicilio: One Apple Park Way, Cupertino, California 95014, Estados Unidos

(72) Creador: Jody Akana Y Otros

Domicilio: C/o Apple Inc. One Apple Park Way, MS 302-11D, Cupertino, California 95014, Estados Unidos

(74) Agente PI: 25 – Wilfrido Fernandez De Brix

(30) Prioridad N°: 29/743,901 Prioridad Fecha: 2020/07/24 Prioridad País: US

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15º de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

**(57) Descripción:**

El presente modelo industrial consiste en una novedosa, original y ornamental CONFIGURACIÓN APLICADA A CARGADOR. El cargador comprende un cuerpo rectangular con esquinas redondeadas. La cara frontal del cuerpo rectangular comprende una almohadilla de carga rodeada por un borde circular y un hueco en forma de píldora situado debajo de la almohadilla de carga. El mismo puede ser, por ejemplo, un cargador para un dispositivo electrónico que tenga una batería recargable, con un teléfono móvil, un dispositivo electrónico vertible o similar.



FIG. 1

Por sus formas inéditas, la CONFIGURACIÓN APLICADA A CARGADOR se enmarca en los criterios de originalidad que definen al registro de modelo industrial, según lo representado en conjunto, por las figuras adjuntas a la presente solicitud:

La figura 1 es una vista en perspectiva frontal desde abajo de un cargador que muestra el diseño reivindicado;

La figura 2 es una vista en perspectiva trasera desde arriba del mismo;

La figura 3 es una vista desde abajo del mismo;

La figura 4 es una vista desde arriba del mismo;

La figura 5 es una vista lateral izquierda del mismo

La figura 6 es una vista lateral derecha del mismo;

La figura 7 es una vista frontal del mismo;

La figura 8 es una vista trasera del mismo;

**Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto**  
**Directora Interina**

.....  
Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

---

Asunción, \_\_\_\_\_

Retiro Orden de Publicación original de este documento a mi entera responsabilidad y aceptación.-

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_ C.I.: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Tiene carta de autorización para el retiro.-